

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.be/download)

Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 160 V, Nbre. pôles: 2, Pas: 3,81 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Insertion en force



L'illustration représente une version 10 pôles de l'article

Propriétés produit

- ☑ Outil d'insertion en force disponible sur demande
- ☑ Connecteurs mâles avec zone d'insertion en force souple ERNI-PRESS



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	4 017918 133238
Poids par pièce (hors emballage)	0.43 GRM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Dimensions

Longueur	7,25 mm
Pas	3,81 mm
Cote a	3,81 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm
Diamètre de perçage	1,45 mm

Généralités

Famille d'articles	EMCV 1,5/G
Groupe d'isolant	Illa
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV



Caractéristiques techniques

Généralités

Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension assignée (II/2)	250 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I _N	8 A
Courant de charge maximal	8 A
Matériau isolant	РВТ
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Coloris	vert
Nombre de pôles	2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Homologations

Homologations



Homologations			
Homologations			
UL Recognized / cUL Recognized / 0	GOST / GOST / cULus Recognized		
Homologations Ex			
homologations demandées			
Détails des approbations			
UL Recognized 5			
	В	D	
Intensité nominale IN	8 A	8 A	
Tension nominale UN	300 V	300 V	
cUL Recognized Intensité nominale IN Tension nominale UN	B 8 A 300 V	D 8 A 300 V	
GOST C			
GOST C			
cULus Recognized • Sus			

Accessoires

Accessoires

Élément de codage



Accessoires

Profilé de détrompage - CP-MSTB - 1734634



Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge

Matériel montage

Accessoires - EMCV 1,5-SS 1 - 1877274



Jeu de matrices comprenant les pièces supérieure et inférieure, au pas de 3,81 mm, 2 à 16 pôles

Repère pour borne imprimé

Cartes de repérage - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Cartes de repérage, Carte, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-(99)100, Type de montage: Collage, pour BJ au pas de : 3,81 mm, Surface utile: 3,81 x 2,8 mm

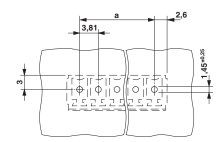
Adaptateur de montage - EMC 1,5-SH - 1877258



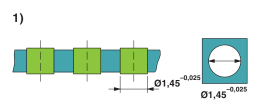
Support de matrice, pour parties supérieure et inférieure

Schémas

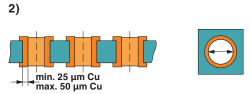


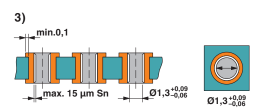


Gabarit de perçage



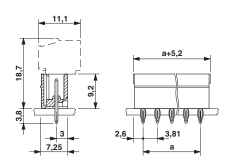
Gabarit de perçage





Trous de montage dans le matériau de base FR4 ou EP-GC

Dessin coté



Phoenix Contact 2014 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com